PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-091808

(43)Date of publication of application: 31.03.2000

(51)Int.CI.

H01P 1/205 H01P 1/203 H01P H01P H01P

(21)Application number : 10-253694

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing: 08.09.1998

(72)Inventor: NISHIJIMA KOHACHI

HIROSHIMA MOTOHARU

KATO HIDEYUKI

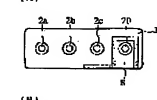
MATSUMOTO HARUO

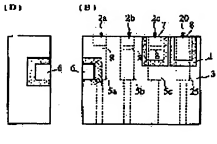
(54) DIELECTRIC FILTER AND COMPOSITE DIELECTRIC FILTER AND ANTENNA RESONATOR AND COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

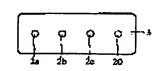
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dielectric filter, composite dielectric filter, and communication equipment using them for realizing the input and output of a signal in a two terminal type or a balanced type without using any balun.

SOLUTION: Resonance lines 5a-5d are successively comb-line connected in a dielectric block 1. Outside terminals 6 and 7 to be capacitive coupled with the resonance lines 5a and 5c and an outside terminal 8 extended from one edge of the resonance line 5d are provided on the outer face of the dielectric block 1. The outside terminals 7 and 8 are capacitive coupled and inductive coupled with the resonance line 5c so that the input and output of a signal in a balanced type can be realized.





(C)



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3351351

[Date of registration]

20.09.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号

特許第3351351号

(45) 発行日 平成14年11月25日(2002.11.25)

(P3351351) (24)登録日 平成14年9月20日(2002.9.20)

(51) Int. C 1. ⁷	識別記号	FI
H01P	1/205	H 0 1 P 1/205 B
	1/203	1/203
	1/213	1/213 N
	5/10	5/10 B
		С
	請求項の数 5	(全8頁)
(21) 出願番号	特願平10-253694	(73) 特許権者 000006231
		株式会社村田製作所
(22)出願日	平成10年9月8日(1998.9.8)	京都府長岡京市天神二丁目26番10号
		(72) 発明者 西嶋 小八
(65)公開番号	特開2000-91808 (P2000-91808A)	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
(43)公開日	平成12年3月31日(2000.3.31)	会社村田製作所内
審査請求日	平成12年3月3日(2000.3.3)	(72)発明者 広嶋 基晴
		京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
		会社村田製作所内
		(72)発明者 加藤 英幸
		京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
		会社村田製作所内
		(74)代理人 100084548
		弁理士 小森 久夫
		審査官 岸田 伸太郎
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】誘電体フィルタ、複合誘電体フィルタ、アンテナ共用器および通信装置

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電体ブロック内、誘電体板内、または 誘電体板上に複数の共振線路を配列し、これらの共振線 路の所定の共振線路にそれぞれ結合する複数の入出力部 を設けた誘電体フィルタにおいて、

前記入出力部の少なくとも1つを、所定の共振線路に容量結合する第1の外部端子と、前記所定の共振線路に結合する外部結合線路の一端から延びる第2の外部端子とから構成したことを特徴とする誘電体フィルタ。

【請求項2】 前記所定の共振線路から見た前記第1と第2の外部端子の信号の位相差を略180°にして、前記第1と第2の外部端子を平衡端子としたことを特徴とする請求項1に記載の誘電体フィルタ。

【請求項3】 請求項1または2に記載の複数の入出力部のうち所定の入出力部と他の複数の入出力部との間に

2

前記共振線路による共振器を結合させて、複数のフィルタを構成したことを特徴とする複合誘電体フィルタ。

【請求項4】 請求項3に記載の複数の入出力部を、送信信号入力端子、受信信号出力端子およびアンテナ端子から構成し、請求項3に記載の複数のフィルタを、前記送信信号入力端子と前記アンテナ端子との間に設けた送信フィルタと、前記受信信号出力端子と前記アンテナ端子との間に設けた受信フィルタとから構成したことを特徴とするアンテナ共用器。

【請求項5】 請求項1または2に記載の誘電体フィルタ、請求項3に記載の複合誘電体フィルタまたは請求項4に記載のアンテナ共用器を高周波回路部分に設けたことを特徴とする通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、髙周波帯で使用 される誘電体フィルタ、複合誘電体フィルタ、アンテナ 共用器およびこれらを用いた通信装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】主としてマイクロ波帯で用いられる、誘 電体ブロックを用いた誘電体フィルタの構成を図12に 示す。同図において(B)は誘電体フィルタを立てた状 態での正面図、(A)は上面図、(C)は底面図、

(D) は左側面図、(E) は右側面図である。同図にお 10 構成する。 いて1は誘電体ブロックであり、その内部に2a,2 b, 2 c で示す共振線路用孔を設けるとともに、それら の内面に内導体を設けて共振線路5a.5b.5cを形 成している。誘電体ブロック1の外面には接地電極3を 形成し、所定箇所に外部端子6.7を接地電極3から絶 縁状態に設けている。外部端子6は共振線路5aと容量 結合し、外部端子7は共振線路5cと容量結合する。こ のようにして3段の共振器からなる帯域通過特性を有す る誘電体フィルタを構成している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、図12に示 したような従来の誘電体フィルタにおいては、外部端子 6,7はそれぞれ接地電極を基準電位として不平衡型で 信号の入出力を行うものであるため、例えば平衡入力型 の増幅回路などに対して信号を与えるためには、バラン (不平衡ー平衡変換器)を用いて、不平衡型の信号を平 衡型の信号に変換しなければならなかった。その結果、 回路基板上でのフィルタ回路部分の占有面積が増大し、 このことが小型化を阻む一因となっていた。

【0004】この発明の目的は、上記バランを用いるこ となく2端子型または平衡型で信号の入出力を行えるよ うにした誘電体フィルタ、複合誘電体フィルタおよびそ れらを用いた通信装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、誘電体ブロ ック内、誘電体板内、または誘電体板上に複数の共振線 路を配列し、これらの共振線路の所定の共振線路にそれ ぞれ結合する複数の入出力部を設けた誘電体フィルタに おいて、前記入出力部の少なくとも1つを、所定の共振 線路に容量結合する第1の外部端子と、前記所定の共振 線路に結合する他の共振線路の一端から延びる第2の外 部端子とから構成する。この構造により同位相でない2 つの端子を用いて入出力を行う誘電体フィルタが得られ る。

【0006】特に、第1と第2の外部端子の信号の位相 差をほぼ180°にすることによって、平衡型の入出力 が可能となる。

【0007】また、上記複数の入出力部のうち所定の入 出力部と他の複数の入出力部との間に前記共振線路によ る共振器を結合させることによって、複数のフィルタを

有する複合誘電体フィルタを構成する。この構造によれ ば、単一の誘電体ブロック内、単一の誘電体板内、また は単一の誘電体板上に複数のフィルタが構成され、しか もバランを別途設ける必要がないので、装置全体がより 小型化されることになる。たとえば、複数の入出力部と して、送信信号入力端子、受信信号出力端子およびアン テナ端子を設け、送信信号入力端子とアンテナ端子との 間に送信フィルタを設け、受信信号出力端子とアンテナ 端子との間に受信フィルタを設けて、アンテナ共用器を

【0008】また、この発明は上記誘電体フィルタまた は複合誘電体フィルタを髙周波回路部分に設けて通信装 置を構成する。これにより小型軽量の通信装置が得られ る。

[0009]

【発明の実施の形態】この発明の第1の実施形態に係る 誘電体フィルタの構成を図1および図2を参照して説明 する。図lは誘電体フィルタの投影図であり、(A)は 上面図、(B)は正面図、(C)は底面図、(D)は左 側面図である。但しこの図における正面が回路基板に対 する実装面である。

【0010】この誘電体フィルタは、直方体状の誘電体 プロック1に対して所定形状の孔および電極を形成して 成る。すなわち2a、2b、2cは共振線路用孔であ り、その内面に共振線路5a.5b.5cをそれぞれ形 成している。20は外部結合線路用孔であり、その内面 に外部結合線路25を形成している。共振線路用孔2a ~2cおよび外部結合線路用孔20はそれぞれ図におけ る上半部と下半部とで内径の異なるステップ孔である。 各共振線路には、ステップ孔の内径の大きい側の端部付 近にgで示す電極非形成部を設けていて、この部分を開 放端としている。誘電体ブロック1の外面には、外部結 合線路25の一方端から連続する外部端子8、共振線路 5 a, 5 c との間でそれぞれ静電容量を形成する外部端 子6.7を形成していて、これらの外部端子部分を除く ほぼ全面(六面)に接地電極3を形成している。

【0011】この構成により、まず共振線路5a,5 b, 5 cが順次コムライン結合し、外部端子6, 7 が共 振線路5a,5cにそれぞれ容量性結合(以下「C結 40 合」という。) する。一方、外部結合線路 2 5 は共振線 路5 c とコムライン結合して、外部端子8 から誘導性結 合(以下「L結合」という。)で信号の出力が行われ る。外部結合線路25はフィルタの帯域通過特性を決定 する共振器としては作用せず、外部結合用の線路として 用いる。従ってこの誘電体フィルタは3段の共振器を順 次結合させたフィルタ回路として作用する。

【0012】図2は図1に示した誘電体フィルタの等価 回路図である。ここでZlea, Zlebは共振線路5aの インピーダンスである。このように1つの共振線路を等 価回路上2つの線路で表しているのは、共振線路用孔が

【0017】共振線路11a,11b,11cはそれぞれ順次コムライン結合する。結合電極12は共振線路11aと容量結合し、外部端子14は共振線路11cと容量結合する。また共振線路11cと外部結合線路26とがコムライン結合する。従って等価回路としては図2に

がコムマイン結合する。従って等価回路としては図2に示したものと基本的に同様となり、外部端子13を不平衡入力端子、外部端子14、15を平衡出力端子として用いる誘電体フィルタが構成される。

【0018】図4は第3の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図である。これは図3に示した構造の誘電体フィルタをいわゆるトリプレート型にしたものである。すなわち2枚の誘電体板21a,21bを有し、一方の誘

電体板21aに図3に示したものと同様の共振線路11a~11c、外部結合線路26および結合電極12を形成し、他方の誘電体板21bにこれらの共振線路、外部結合線路および結合電極とは鏡対称の関係にある共振線

路、外部結合線路および結合電極を形成し、両誘電体板 の共振線路および結合電極同士を貼り合わせたものであ る。この構成によれば、各共振線路の周囲が接地電極1

0 で囲まれるため、外部への電磁界リークおよび外部回路との電磁界結合が無くなり、特性の安定した誘電体フ

ィルタが得られる。

【0019】次に第4の実施形態に係る誘電体フィルタ の構成を図5および図6を参照して説明する。この誘電 体フィルタは、図1に示した誘電体フィルタの外部端子 8の位置を異ならせたものである。すなわち、外部端子 8を共振線路の電極非形成部 g 側の面とは反対面側に形 成している。この構造により共振線路5 c と外部結合線 路25とをインターディジタル結合させる。その他の構 造は基本的に図1に示したものと同様である。この誘電 体フィルタの等価回路は図6に示すようになる。共振線 路5cと外部結合線路25とがインターディジタル結合 するため、図2とは異なる方法で結合している。図6に おいて、Zk340a, Zk34ea, Zk340b, Zk34ebは、 ステップを有する外部結合線路用孔に形成した外部結合 線路25と共振線路5cとのインターディジタル結合部 分の特性インピーダンスを示している。このようにして 図5の外部端子7,8を平衡出力端子とする誘電体フィ ルタを得る。

40 【0020】次に第5の実施形態に係るデュプレクサ (アンテナ共用器)の構成を図7を参照して説明する。 同図の(A)は上面図、(B)は正面図、(C)は底面 図である。但しこの図における正面が回路基板に対する 実装面である。

【0021】2a,2b,2c,2d,2eは共振線路 用孔であり、それらの内面に共振線路5a,5b,5 c,5d,5eをそれぞれ形成している。20a,20 b,20cは外部結合線路用孔であり、それらの内面に 外部結合線路25a,25b,25cをそれぞれ形成し ている。これらの共振線路用孔2a~2eおよび外部結

ステップ孔であり、その内径によってインピーダンスが 異なるためである。同様に Z 2 ea、 Z 2 ebは共振線路 5 bのインピーダンス、Z3ea, Z3ebは共振線路5cの インピーダンスである。さらにZ4ea, Z4ebは外部結 合線路25のインピーダンスである。Сs1,Сs2, Cs3は共振線路5a,5b,5cの電極非形成部g部 分に生じる静電容量である。またС s 4 は外部端子 8 と 接地電極3との間に生じる静電容量である。 Zk12。は 共振線路5aと5bとの間のコムライン結合を行うオッ ドモードの特性インピーダンス、Zkize は同じくイー ブンモードの特性インピーダンスである。 Zk23。 は共 振線路5bと5cとの間のオッドモードの特性インピー ダンス、Zk23e はそのイーブンモードの特性インピー ダンス、同様にZk34。は共振線路5cと外部結合線路 25との間のオッドモードの特性インピーダンス、2k 34e はそのイーブンモードの特性インピーダンスであ る。Cf i は外部端子6と接地電極3との間の静電容 量、Ce i は外部端子6と共振線路5 a との間の静電容 量、Cfoは外部端子7と接地電極3との間の静電容 量、Cexは外部端子7と共振線路5cとの間の静電容 量である。

【0013】図2においてAで示す部分が不平衡-平衡変換回路を構成する。この等価回路から明らかなように、図における上側のOUT端子はL結合による出力であり、下側のOUT端子はC結合による出力である。従って上記変換回路を構成する各素子の値を適宜設定することによって、両出力信号の位相差を180°にすることができる。

【0014】なお、上述では外部端子6を不平衡入力端子、外部端子7,8を平衡出力端子として用いるように説明したが、逆に外部端子6を不平衡出力端子、外部端子7,8を平衡入力端子として用いるようにしてもよい。

【0.015】次に第2の実施形態に係る誘電体フィルタの構成を図3を基に説明する。同図において(A)は上面図、(B)は正面図、(C)は底面図、(D)は左側面図、(E)は背面図である。この図における背面が回路基板に対する実装面である。

【0016】同図において21は誘電体板であり、その上面に共振線路11a,11b,11cおよび外部結合線路16をそれぞれ形成している。これらの共振線路のうち11a,11b,11cの所定箇所には電極の無い間隙部を開放端として形成している。また誘電体板21の上面に結合電極12を形成している。誘電体板21の正面から上面を経て背面にかけては外部端子15を形成している。また誘電体板21の正面から左側面を経て背面にかけて外部端子13を形成している。更に、誘電体板21の背面には外部端子14を形成している。これらの外部端子付近を除く誘電体板の外面の略全面に接地電極10を形成している。

合線路用孔 20 a, 20 b, 20 cはそれぞれ図における上半部と下半部とで内径の異なるステップ孔である。 各共振線路には、ステップ孔の内径の大きい側の端部付近にgで示す電極非形成部を設けていて、この部分を開放端としている。誘電体ブロック 1 の外面には、外部結合線路 25 a, 25 b, 25 cの一方端からそれぞれ連続する外部端子 8, 6, 9 と、共振線路 5 a との間で静電容量を形成する外部端子 7 を形成していて、これらの外部端子部分を除くほぼ全面(六面)に接地電極 10を形成している。

【0022】図7に示したデュプレクサの作用は次のと おりである。まず共振線路 5 a, 5 b, 5 c が順次コム ライン結合し、共振線路5aと外部端子7とが容量結合 する。また共振線路5 aと外部結合線路25 aとがコム ライン結合し、共振線路5cと外部結合線路25bとが コムライン結合する。これにより外部端子7,8が平衡 出力端子として作用し、外部端子6と7,8との間に3 段の共振器からなる帯域通過特性を有するフィルタが構 成される。また外部結合線路25b、共振線路5d,5 e、外部結合線路 2 5 c が順次コムライン結合する。こ れにより外部端子6と9の間に2段の共振器からなる帯 域通過特性を有するフィルタが構成される。ここでは前 者のフィルタを受信フィルタ、後者のフィルタを送信フ ィルタとして用い、外部端子9を送信信号の入力端子、 外部端子7,8を受信信号の出力端子、外部端子6をア .ンテナ接続端子として用いる。

【0023】次に第6の実施形態に係るデュプレクサの構成を図8を参照して説明する。同図において(A)は上面図、(B)は正面図、(C)は底面図、(D)は背面図である。この図における背面が回路基板に対する実装面である。

【0024】同図において21a,21bは誘電体板であり、誘電体板21aの上面に共振線路11a~11e および外部結合線路26a,26b,26cをそれぞれ形成している。これらの共振線路11a~11eの所定箇所には電極の無い間隙部を開放端として形成している。また誘電体板21aの上面から背面にかけて外部結合線路26a,26b,26cから延びる外部端子15.13.16をそれぞれ形成している。これらの外部端子付近を除く誘電体板の外面の略全面に接地電極10を形成している。また、誘電体板21aの背面には外部端子14を形成している。

【0025】図8に示したデュプレクサの作用は次のとおりである。まず共振線路11a,11b,11cが順次コムライン結合し、共振線路11aと外部端子14とが容量結合する。また共振線路11aと外部結合線路26aとがコムライン結合し、共振線路11cと外部結合線路26bとがコムライン結合する。これにより外部端子14,15が平衡出力端子として作用し、外部端子13と14,15との間に3段の共振器からなる帯域通過

特性を有するフィルタが構成される。また外部結合線路 2 6 b、共振線路 1 1 d, 1 1 e、外部結合線路 2 6 c が順次コムライン結合する。これにより外部端子 1 3 と 1 6 の間に 2 段の共振器からなる帯域通過特性を有するフィルタが構成される。ここでは前者のフィルタを受信フィルタ、後者のフィルタを送信フィルタとして用い、外部端子 1 6 を送信信号の入力端子、外部端子 1 4 . 1 5 を受信信号の出力端子、外部端子 1 3 をアンテナ接続端子として用いる。

10 【0026】次に第7の実施形態に係るデュプレクサの 構成を図9を参照して説明する。同図の(A)は上面 図、(B)は正面図、(C)は底面図である。図7に示 したデュプレクサと異なり、この例では、平衡出力端子 の一方をインターディジタル結合で取り出している。す なわち誘電体プロックの図における底面に外部端子8を 設けて、共振線路5aと外部結合線路25aとをインタ ーディジタル結合させている。また、外部結合線路用孔 20aは誘電体プロックの図における底面側の内径を広 くしたステップ孔としている。その他の構成は図7に示 したものと略同様である。

【0027】次に第8の実施形態に係る誘電体フィルタの構成を図10を参照して説明する。これまでに示した誘電体フィルタでは、誘電体ブロック内、誘電体板内または誘電体板上に共振線路を構成するとともに、その一部に電極非形成部を設けたが、共振線路の開放端を誘電体ブロックまたは誘電体板の外面に設けてもよい。

【0028】図10において1は誘電体ブロックであ り、互いに平行に貫通する共振線路用孔2a,2b,2 c および外部結合線路用孔 2 0 を設けるとともに、その 内面に内導体を形成して共振線路を設けている。これら の共振線路用孔2a~2cおよび外部結合線路用孔20 は断面長円形で内径が一定のストレート孔である。誘電 体プロック1の図における底面と四側面の略全面には接 地電極10を形成している。共振線路用孔2a~2cの 内面に形成している共振線路および外部結合線路用孔 2 0に内面に形成している外部結合線路は図における誘電 体プロック1の底面で接地電極10に連続している。誘 電体ブロックⅠの図における上面には共振線路から延び る結合電極 1 2 a. 1 2 b. 1 2 c を設けていて、隣接 する共振線路間を容量結合させている。また誘電体ブロ ック1の図における上面および図における左手前の側面 には外部端子6,7,8を形成している。外部端子6. 7は共振線路用孔2a,2cに形成した共振線路と容量 結合する。また外部端子8は外部結合線路用孔20の端 部から直接延びている。

【0029】図10に示した構造により、外部端子6が不平衡入出力端子として、また、外部端子7,8が平衡入出力端子として用いられる。

【0030】なお、共振線路間の結合形態として、その 50 他に、隣接する共振線路用孔の中間位置に所定深さの結 10

合用の穴を設けて、イーブンモードとオッドモードの共 振周波数に差を持たせて結合させるような構造をとって もよい。

【0031】次に上記誘電体フィルタまたはデュプレクサを用いた通信装置の構成を図11を参照して説明する。同図においてANTは送受信アンテナ、DPXはデュプレクサ、BPFa.BPFb.BPFcはそれぞれ増幅回路、MIXa、MIXbはそれぞれまキサ、OSCはオシレータ、DIVは分周器(シンセサイザー)である。MIXaはDIVから出力される周波数信号を変調し、BPFaは送信周波数の帯域のみを通過させ、AMPaはこれを電力増幅してDPXを介しANTより送信する。BPFbはDPXから出力される信号のうち受信周波数帯域のみを通過させ、AMPbはそれを増幅する。MIXbはBPFcより出力される周波数信号と受信信号とをミキシングして中間周波信号IFを出力する。

【0032】図11に示したデュプレクサDPX部分は図7~図9に示した構造のデュプレクサを用いることができる。また帯域通過フィルタBPFa、BPFb、BPFcは図1~図6に示した構造の、または図10に示した構造の誘電体フィルタを用いることができる。このようにして全体に小型の通信装置を構成することができる。

[0033]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、2つの端子を用いて互いに異なった位相の信号を入出力する誘電体フィルタが得られる。

【0034】特に、請求項2に係る発明によれば、第1と第2の外部端子の信号の位相差をほぼ180°にすることによって、平衡型の入出力が可能となる。

【0035】また、請求項3および4に係る発明によれば、単一の誘電体プロック内、単一の誘電体板内、また

は単一の誘電体板上に複数のフィルタが構成され、しか もバランを別途設ける必要がないので、装置全体をより 小型化できる。

10

【0036】また、請求項5に係る発明によれば、より 小型の通信装置が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図

【図2】同誘電体フィルタの等価回路図

【図3】第2の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図

【図4】第3の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図

【図5】第4の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図

【図6】同誘電体フィルタの等価回路図

【図7】第5の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図

【図8】第6の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図

【図9】第7の実施形態に係る誘電体フィルタの投影図

【図10】第8の実施形態に係る誘電体フィルタの斜視 図

【図11】通信装置の構成を示すプロック図

【図12】従来の誘電体フィルタの投影図

20 【符号の説明】

1-誘電体ブロック

2-共振線路用孔

3 - 接地電極

5 - 共振線路

6,7,8,9-外部端子

10-接地電極

11-共振線路

12-結合電極

13,14,15,16-外部端子

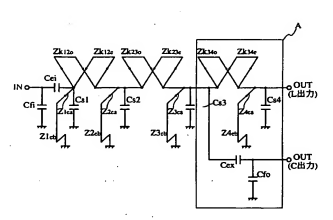
30 20-外部結合線路用孔

21-誘電体板

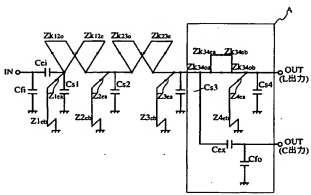
25,26-外部結合線路

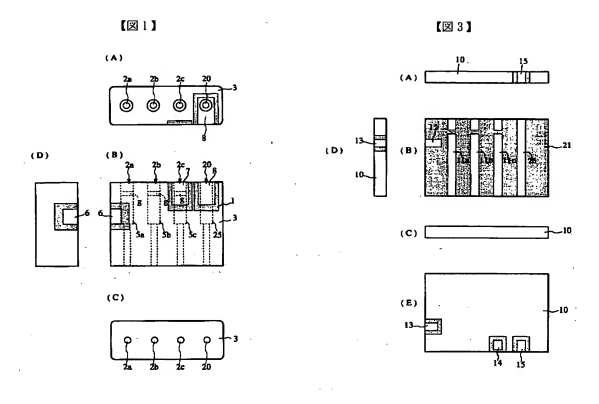
g-電極非形成部

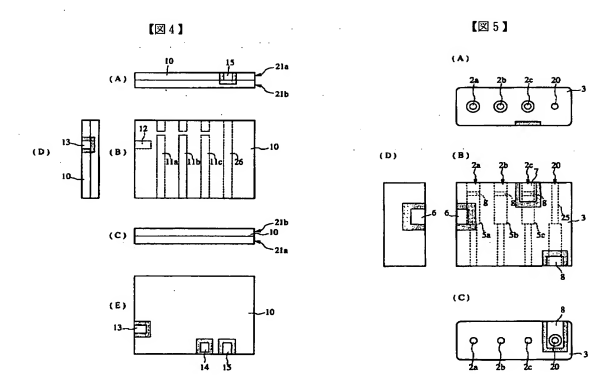
【図2】



【図6】

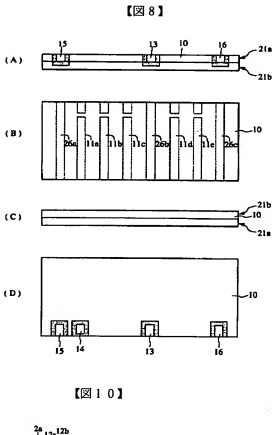


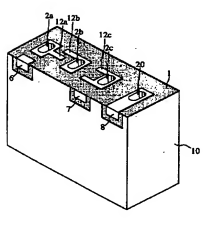


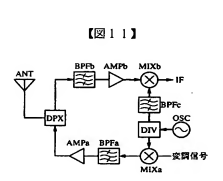


【図7】 (A) (C) 0 0 【図9】 (B)

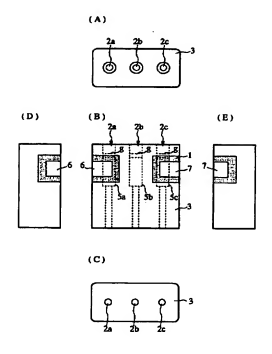
(C)







【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 松本 治雄

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株

式会社村田製作所内

(58)調査した分野(Int.Cl.⁷, DB名)

HO1P 1/205

HO1P 1/203

HO1P 1/213

HO1P 5/10

(56)参考文献 特表 平6-500442 (JP, A)

米国特許5697088 (US, A)